#### 19日本国特許庁(JP)

⑩ 特 許 出 願 公 開

# 四 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-91042

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

49公開 昭和61年(1986)5月9日

C 03 C 17/245 15/00

14/08

A-8017-4G

8017-4G

7537-4K

未請求 発明の数 2 (全5頁) 審査請求

図発明の名称

C 23 C

防曇ガラス及びその製造方法

创特 願 昭59-211021

29出 願 昭59(1984)10月8日

79発 明 者 檔 石 章 司

豊田市トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内

①出 願 人 トヨタ自動車株式会社

豊田市トヨタ町1番地

砂代 理 人 弁理士 萼 優 美 外1名

1. 発明の名称

防<br />
弱ガラス及びその製造方法

#### 2 特許請求の範囲

- (1) ガラス表面上に所定の厚さで表面に微細な 凹凸を有するシリカ、チタニア等の無機酸化 物の薄膜を形成したととを特徴とする防量が ラス。
- (2) ガラス表面上に所定の厚さてシリカ、チタ ニア等の無機酸化物の薄膜をスペッタリング により形成し、次いで鼓薄膜の表面を弗化水 紫酸等の腐蝕剤を用いて所定条件で化学腐蝕 するととを特徴とする防暴ガラスの製造方法。

### 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車輌用等に使用される防盤ガラス及 びその製造方法に関するものである。

(従来の技術)

雨天の際又は冬季などには、車桶用等に使用 されるウインドガラス及びミラーガラス上に雨

腐が付着したり、乗車している人が放出する水 分による水滴が形成されてウインドガラス及び ミラーガラスが曇るため、それを通しての運転 者の視認性が低下し運転の妨害となる場合があ る。このようなウインドガラス及びミラーガラ スの最りを防ぐため、従来は例えば親水性の界 面活性剤をスプレーでウインドガラス及びミラ ーガラス上に吹き付けたり、又は強り込む方法 が用いられていた。

## (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記方法を用いた防暴処理品 は耐久性に乏しく、その防暴効果が長時間持続 しないという欠点がある。又、外に例えばセル ロース系エステルからなる親水塩を有する透明 なプラスチックシートをウインドガラス及びミ ラーガラス上に貼る方法があるが、このような シートは軟かいため耐擦傷性に劣り、車桶用の ウインドガラス及びミラーガラスに用いること は困難である。

本発明は上配従来技術における問題点を解決

するためのものであり、その目的とするところ は用天や冬季にも負り難く又実用上充分な耐久 性を有する防気ウインドガラス及びミラーガラ ス及びこれらの製造方法を提供することにある。 (問題点を解決するための手段)

すなわち本発明の防負ウインドガラス及びミ ラーガラスは、ガラス表面上に所定の厚さで表 面に微細な凹凸を有するシリカ、チタニア等の 無機酸化物の落膜を形成したことを特徴とする。

本発明に用いるガラスは漁常のウィンドガラス及びミラーガラスを使用することができる。このガラス表面上に無機酸化物例をは上記シリカ(SiOz)、チタニア(TiOz)の外にアルミナ(A42Oz)、酸化インジウム(InzOz;Snドーブ)等をスペッタリングにより薄膜状に形成する。好ましい膜厚は無機酸化物の種類により異なるが、例をはシリカを用いた場合は 4000~6000Å程度とするとよい。膜厚が 4000Å 未満では薄膜が耐久性に乏しく、逆に 6000Å を超えても効果は変わらない。スペッタリングは例えばア

突施例 1 :スパッタリングにおけるカラス板温 度とアルゴンカス圧力との関係

ウインドガラス板を真空槽に入れ、10~Torrまで減圧した後スペッタガスとしてアルゴンを圧力が各々2×10~3,7×10~3,15×10~3 Torrとなるまで導入し、SiOnをガラス板上に平均膜厚約5000 Å でスペッタ成膜した。 この際、ガラス板の融度は各々60°,150°,300 でと変化させた。成膜後ガラス板を真空槽より取り出し、常温で Q15重量多の弗化水素酸水溶液に30分間 砂流し、成膜した面を腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いて腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いで腐蝕した。次いて洗浄して乾燥させた。

上記の各サンブルについて、第1図に示すように蒸留水と処理ガラスのSiO2 成膜面との間の接触角を測定した。図中、1はガラス板、2はSiO2 スペッタ膜、3は水腐、4は接触角を示す。又、結果を第1表に示す。

ルゴンスペッタガス圧力が 7×10<sup>-3</sup> Torr 程度 の場合はガラス板温度を 300℃以上、又、ガス 圧力が 15×10<sup>-3</sup> Torr程度の場合にはガラス板 温度を 150℃以上として行うのが好ましい。

スペッタリングによりガラス板上に形成される無機酸化物の溶膜は微細な結晶粒子よりなり、次いで該薄膜の表面を腐蝕剂例えば弗化水素酸単独又はこれに硝酸、硫酸等の酸化性の酸や塩類を加えた混酸腐蝕液を用いて化学腐蝕すると結晶粒界が他の部分よりもより腐蝕されやすいため優先的に腐蝕されて表面に微細な凹凸が形成される。腐蝕条件としては例えば常温で Q.15 重量 5 の弗化水素酸溶液を用いる場合には、この溶液中に 3 0 分稳度受強するのが好ましい。

上記換作により透明な外観を有し且つ充分な 耐久性を有する防災ガラスが得られる。

#### ( 奥施例)

以下の実施例において本発明を更に詳細に説明する。なお、本発明は下記実施例に限定されるものではない。

第1表:各種処理ガラス板と水との接触角(度)

アルゴンガス	ガラス板 福度(C)			
年力(Torr)	60	150	3 0 0	
2 × 1 0 <sup>-2</sup>	3 9	28	2 5	
7 × 1 0 <sup>-8</sup>	3 5	2 2	1 2	
1 5 × 1 0 -3	3 0	1 6	8	

第1表の結果より、SiQのスペッタ成膜中のガラス板温度が高い方が、又、成膜中のアルゴンガス圧力の高い方が腐食後の水滴との接触角が小さく、よく濡れることが判る。接触角1 6°以下のものは実質上滴状ではなく平らで、視認性については特に問題がない。

ちなみに、未処理のガラス板では接触角 4 2° であり、又、腐飲前の SiOx 成膜病のガラス板では 4 0° である。これらのガラス板では要面に付着した水腐が外観上は小さなレンズの働きをするため視認性が劣る。更に ウィンドガラスとして車桶に使用した場合、人体の発汗等による車 空間の ほりについても、 通常の ガラス板では

・白く曇るのに対し、接触角16°以下の本発明の 処理ガラス板では濡れるのみで小液滴を形成し ないため白く祭ることがない。

以上の本務明における防袋化の現象は次のよ うに説明できる。

SiO, スペッタ販2は第2図に示すように、 消常悲板のガラス板1の装面にほぼ垂直な柱状 の構造を有する。上配構造を有するSiO, スペ ッタ販2を所定条件でHF溶液等の腐蝕剤で腐 蝕すると第3図に示すように柱状結晶粒子の柱 と柱との間の界面即ち粒界の腐蝕が優先して進 行し、腐蝕前の表面5が腐蝕後の表面6へと変 形して腐蝕表面に凹部を生ずる。この微細な の形成により水によく濡れるようになると考 えられる。すなわち、この現象はすりガラスが 水によく濡れ、表面に水腐を生じないのと间じ である。

又、スパッタ条件により接触角が異なるのは 次の様に説明できる。

ガラス板の温度が上昇すると第2図に示す

厚さでスペッタ成膜し、弗化水果酸水溶液凝度 及び浸漬時間を変えて腐蝕試験を行ない、水腐 との接触角を測定するとともにASTM-D1003-61に規定されたヘーズメータを用いて暴価を 調べた。 扱価測定における測定点は 4 点とした。 なお、通常のウインドガラスの魏価は Q15~Q1 を程度である。 結果を第2次に示す。

第2表:各種腐蝕条件に於ける接触角(上段,

度)と曇価(下段,多)

及演時間 設度 (分) (重量多)	3	10	- 3 0	6 C	
2	15~3	5~3	3	3	
	0.2~7	5~7	7~8	7~8	
0.3	1 9	8	5~7	5~1	
	0.3	15~25	~2	3~4	
0.15	3 5	1 7	8	8	
	Q 1 5~1	015~01	Q15~Q1	Q 1 5~Q 1	
0.01	40	4 0	5 2	2 1	
	Q15~1	015~01	Q15~Q1	Q15~Q1	

第2表より、2重量の弗化水果酸水溶液を用

SiO: スパッタ膜2の構造は、柱状結晶の太さ即ち結晶粒子の大きさが増し、腐蝕によって形成される凹凸が粗くなる。又、アルゴンガス圧力が高くなっても同様な現象が起る。

ガラス板温度が低く、又アルゴンガス圧力が低い場合には極めて微小の柱状結晶が生成し、 腐蝕後 SiO,スペッタ膜2の装面に極めて微細な凹凸が形成されるため水湖れに対して効果を示さなくなると考えられる。

外観上効果を有すると判定されるのは接触角16°以下であり、このような状態を得るには本実施例における腐蝕条件のもとでは、アルゴンガス圧力15×10<sup>-3</sup> Torrのときはガラス板温度150℃以上、又、アルゴンガス圧力7×10<sup>-3</sup> Torr のときはガラス板温度300℃以上がSiQuスパッタ膜の成膜条件として好強である。
実施例2:弗化水素酸碘度及び投資時間と接触

アルゴンガス圧力 15×10<sup>-3</sup> Tors、ガラス板 温度 300℃でガラス板上に SiO<sub>2</sub> を 5000 Å の

角及び盛飾との関係

いた場合にはスペッタ膜の腐蝕が急速で、10 分後には目視で微かに坐ったことが判り、又腐 蝕の程度にばらつきがある。又、30分以上及 潰すると全面が一様に曇り、外観もすりガラス 状になる。 これに対し、 0.3 重量が弗化水岩酸 水溶液を用いた場合には、雰価はあまり高くは ならないが、水を噴霧した場合局所的に水筒状 となる等接触角の安定性がなく、処理面の均一 性が無いと考えられる。弗化水素酸水溶液濃度 Q15重量がでは、浸漬時間が圧埋30分以降60 .分主で接触角は 8°、 独価は Q15~Q1 まで安定す る。又、仕上りも見掛け上極めて均一で、水滴 を噴霧した場合も表面の温れ状態は均一である。 更に弗化水素酸水溶液酸度を 0.01 重量 がまで低 下させた場合、30分未満の浸渍時間では概ね 腐蝕が進行していないと考えられる。又、6C 分及後しても所定の効果が得られず、生産性の 点で劣る。

したがって、腐蝕条件としては、常温の Q.15 重量 多弗化水素酸水溶液を用いた場合、 3 Q 分

(発明の効果)

間浸漬するのが特性及び生産性の点で好ましい。

又、腐蝕液としては非化水素酸の他に、これ に硝酸、硫酸等の酸化性の酸又は塩を加えた混 酸腐蝕液も用いることができることはいりまで もない。

実施例 3 : 種々の無機酸化物を用いた防嚢ウインドガラスの製造

SiO<sub>2</sub> の代りにTiO<sub>3</sub> , AL<sub>2</sub>O<sub>3</sub> , In<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (Sn ドープ)を用いて、実施例 1 及び実施例 2 と同 様の実験を行った結果、SiO<sub>2</sub> の場合と任ぼ同 等に添れ性の向上した防張ウインドガラスが得 5れた。

実施例 4 : SiO<sub>2</sub> スパッタ膜の膜厚と發価との 関係

契施例 1 と同様の方法で 8 i O2 の 膜厚を変化させて防發ウインドガラスを製造し、JISR3212 に従ってテーパ摩耗試験を行った。 腐蝕前及び腐蝕後の膜厚と鎮価との関係を第 4 図に示す。 図から明らかなように、腐蝕前には最価は規格の+2 5 以下であるが、膜厚 4000 Å 未満のも

本発明は雨天や冬季にも扱り継く実用上充分な耐久性を有する防機ガラスを提供するものであるため、車輌に本発明品を用いた場合は運転時の視認性を向上させ安全性をあめるとともに車輌の商品価値を高めるものとなる。又、他の各種分野においても常に良好を視野を確けたい場合などに広く使用できるものであり、特殊ガラス米材としての値々の効果を突する。

4 図面の簡単な説明

のは 3 ~ 5 多の数価を示し、耐キズ付性に劣る ことがわかる。又、反対にあまり膜厚が厚くて も効果は変わらない。したがって SiO<sub>2</sub> の膜厚 としては 4000~6000Å程度が好ましい。

上述のように、本発明の防殺ガラスはガラス 表面上に所定の厚さの無機酸化物の結晶を行ったの 集合体よりなる薄膜を有し且つ該薄膜が凝血な 微細な凹凸を有するものであるため、水が調力 に優れ車輌用ウインドガラス及びミラーガラス となった。すなわち、本発明 の防気ガラスに此べて視認性の著しい向上 が認められた。

更に、ガラス表面に防鉛剤の被膜を形成したり、親水性プラスチックシートを貼付した従来品に比べて、本発明品はガラス表面に硬い無機酸化物の薄膜を形成したものであるため耐久性に優れ例をはワイパー使用 3000 時間後に於ても防暴効果が持続する。

第1図はSiO。スペッタ膜とその表面に付着 した水滴との接触角を示す断面図、

第2図はガラス板の要面上に形成された8iO。 スペッタ説の構造を示す図、

第3図はSiO。スペッタ膜の化学腐蝕前後の 表面の形状変化を示す図、

第4図は化学腐蝕前後における 8iO。スペッタ膜の膜摩と発価との関係を示す図である。

1 --- ガラス板

2 - 810 スペッタ膜

3 -- 水瓶

図中、

4 -- 接触角

5 -- 腐蝕前の表面

6 -- 腐蝕後の表面

特許出願人

卜曰夕自動車株式会社

(段加1名)

